



Hidroxiurea (Hydroxyurea)

En el Centro Clínico es referide como Hidroxiurea.

Cómo se Administra:

Intravenosamente (por vena) y oralmente (por la boca)

Mecanismo de Acción del Fármaco:

La Hidroxiurea bloquea una proteína que las células del cáncer necesitan para copiar y reparar el ADN. El ADN es el material genético de las células utilizado para formar nuevas células.

Efectos Secundarios:

1. Los efectos sobre la médula ósea pueden incluir una disminución temporal de glóbulos blancos, plaquetas y glóbulos rojos.
2. La náusea y el vómito leves, pérdida de apetito y diarrea pueden ocurrir.
3. Erupción de la piel y enrojecimiento facial pueden ocurrir en los 7 a 14 días posteriores al inicio del tratamiento
4. Dolor de cabeza y mareos pueden ocurrir.

Instrucciones Especialies:

1. Tome medicamentos contra la náusea como se le indicó.
2. No tome aspirina o productos que contienen aspirina a menos que sean recetados por su médico del NIH.
3. Llame a su médico o enfermera del NIH si usted:
 - no puede tomarse su Hidroxiurea
 - no puede tomar líquidos por más de 1 día o no puede comer por más de 2 días después del tratamiento
 - tiene una temperatura de 101.0° F (38.3° C) en cualquier momento o tiene una temperatura de por lo menos 100.4° F (38.0° C) que dure 1 hora o que ocurra dos veces en un periodo de 24 horas

- tiene algún sangrado o hematoma ó moretón fuera de lo común.
- tiene diarrea por más de 2 días.



Esta información es preparada específicamente para pacientes que participan en la investigación clínica en el Centro Clínico Warren Grant Magnuson de los Institutos Nacionales de Salud y no es necesariamente aplicable a individuos que son pacientes en otra parte. Si tiene preguntas acerca de la información que se presenta aquí, hable con un integrante de su equipo de atención médica.

Series Viviendo con Quimioterapia para el
Cáncer Borrador/Septiembre de 1998
Institutos Nacionales de Salud, CC
Departamento de Enfermería